रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-07022023-243515 CG-DL-E-07022023-243515

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 66] No. 66] नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 7, 2023/माघ 18, 1944 NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 7, 2023/MAGHA 18, 1944

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसुचना

नई दिल्ली, 3 फरवरी, 2023

सा.का.िन.83(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) की धारा 87 की उप-धारा (2) के खंड (ख) और धारा 67 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए रेल लाल टैरिफ़िनयम, 2000 का और संशोधन करने के लिए निम्निलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :-

- 1. **संक्षिप्त नाम और प्रारंभ** (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम रेल लाल टैरिफ़ (संशोधन), नियम 2023 है।
 - (2) ये राजपत्र में इनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. लाल टैरिफ़नियम, 2000 (जिसे, इसमें इसके पश्चात् उक्त नियम कहा गया है) आरंभिक भाग में "धारा 67 और धारा 87" के स्थान पर "धारा 67 के साथ पठित धारा 87 की उप-धारा (2) के खंड (ख)" शब्द, कोष्ठक, अक्षर और अंक रखें जाएंगे।
- 3. उक्त नियमों के नियम 2 में, धारा (क) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंत:स्थापित किए जाएंगे, अर्थात्:-"(कक) "एडीएन" से अंतर्देशीय जलमार्ग द्वारा खतरनाक माल के अंतरराष्ट्रीय वहन (इंटरनेशनल कैरिज ऑफ डेंजरस गुड्स बाई इनलैंड वाटरवेज़) से संबंधित यूरोपियन करार अभिप्रेत है;
 - (कख) "एडीआर" से सड़क मार्ग द्वारा खतरनाक माल के अंतरराष्ट्रीय वहन (इंटरनेशनल कैरिज ऑफ डेंजरस गुड्स बाई रोड) से संबंधित करार अभिप्रेत है, जिसमें परिवहन परिचालन में शामिल देशों द्वारा हस्ताक्षरित सभी विशेष करार शामिल हैं;"

853 GI/2023 (1)

- 4. उक्त नियमों के नियम 2 में खंड (घ) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंत:स्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-
 - "(घक) "सीओटीआईएफ" से रेल मार्ग द्वारा अंतरराष्ट्रीय वहन (इंटरनेशनल कैरिज बाई रेल) से संबंधित अभिसमय (कन्वेंशन) अभिप्रेत है।"
- 5. उक्त नियमों के नियम 2 में खंड (च) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंत:स्थापित किए जाएंगे, अर्थात्:-
 - "(चक) "आईबीसी" से मध्यवर्ती थोक कंटेनर (इंटरमिडिएट बल्क कंटेनर्स) अभिप्रेत है;
 - (चख) "आईसीएओ" से अंतरराष्ट्रीय नागर विमानन संगठन (इंटरनेशनल सिविल एविएशन ऑर्गेनाइज़ेशन) अभिप्रेत है;
 - (चग) "आईएमडीजी" से अंतरराष्ट्रीय समुद्रीय संगठन (इंटरनेशनल मरिटाइम ऑर्गेनाइज़ेशन) द्वारा प्रकाशित समुद्र में जीवन रक्षा के लिए अंतरराष्ट्रीय अभिसमय, 1974 (इंटरनेशनल कन्वेंशन फॉर द सेफ्टी ऑफ लाइफ एट सी) (सोलास कन्वेंशन) के अध्याय VII, भाग क के क्रियान्वयन के लिए अंतरराष्ट्रीय समुद्रीय खतरनाक माल संहिता (इंटरनेशनल मरिटाइम डेंजरस गडस कोड) अभिप्रेत है।"
- 6. उक्त नियमों के नियम 2 में खंड (ण) के पश्चात निम्नलिखित खंड अंत:स्थापित किए जाएंगे, अर्थात:-
 - "(णक) "लाल टैरिफ़" से सा.का.नि. सं. 266, तारीख 15 जुलाई, 2000 के अंतर्गत केंन्द्रीय सरकार द्वारा प्रकाशित लाल टैरिफ़ संख्या 20 अभिप्रेत है;
 - (णख) "आरएफआईडी" से रेडियो आवृति पहचान (रेडियो फ्रीक्वेन्सी आइडेंटिफिकेशन) अभिप्रेत है;
 - (णग) "आरआईडी" से सीओटीआईएफ के परिशिष्ट –ग में उल्लिखित रेल द्वारा खतरनाक माल का अंतरराष्ट्रीय वहन (इंटरनेशनल कैरिज ऑफ डेंजरस गुड़स बाई रेल) से संबंधित विनियम अभिप्रेत हैं।"
- 7. उक्त नियमों के नियम 2 में खंड (थ) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंत:स्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-"(थक) "सारणी" से इन नियमों से उपाबध सारणी अभिप्रेत हैं।"
- 8. उक्त नियमों के नियम 2 में खंड (द) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंत:स्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-"(दक) "यूएन संख्या" से संयुक्त राष्ट्र मॉडल विनियम से ली गई पदार्थ या वस्तु की चार अंकों की पहचान संख्या अभिप्रेत है।"
- 9. उक्त नियमों के नियम 3 के उप नियम (1) में खंड (viii) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंत:स्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-"(ix) विविध खतरनाक पदार्थ और वस्तुएं"
- 10. उक्त नियमों के अध्याय ।। में सारणी ।। के पश्चात् दबाव के अधीन संपीड़ित, द्रवित या विलयित गैसें शीर्षक के अधीन सारणी ।।क अंत:स्थापित की जाएगी. अर्थात:-

'सारणी-।।क'' दबाव के अधीन संपीड़ित, द्रवित या विलयित गैसें

			पैकिंग	चिह्नांकन अं विशेष		ा लगने की रिक्त नियग		गाड़ी य गाड़ी के हे वहन र्क विशेष या	ी, मिश्रित ा पार्सल वेकयान में ो बाबत अतिरिक्त यम	असाधा अतिरिक्त वहन	भराई और	विशेष	सीमित	अतिरिक्त
क्र.सं	पदार्थ या वस्तु का नाम	यू एन सं.	पैकिंग अनुदेश(आर ईडी के 4.1.4 के अनुसार)	विशेष है पैकिंग उ आ उपबंध (अ (आरआई डी के 4.1.4 के 4	गरआई डी के	लेबल सं. (आरआई डी के 5.2.2 के अनुसार)	डी के	पैकेज में वहन के लिए विशेष उपवंध (आरआई डी के अध्याय 7.2 के अनुसार)	वहन के लिए उपबंध	उतराई और सम्हलाई के लिए	परिवहन श्रेणी (आरआई डी के 1.1.3.1 (ग) के अनुसार)	उपवंध (आरआई डी के अध्याय 3.3 के अनुसार)	मात्रा (आरआई डी के अध्याय 3.4 के अनुसार)	मात्रा (आरआई डी के 3.5.1.2 के अनुसार)

01	लाइटर या ज्वलनशी ल गैस से युक्त लाइटर रिफिल	1057	पी002	पीपी84 आरआर 5	एमपी9	2.1	23	सीई2	सीडब्ल्यू9	2	201 654 658	0	ई0
02	संपीड़ित या द्रवित गैसों वाले अग्निशामक	1044	पी003	पीपी 9 1	एमपी 9	2.2	20	सीई 2	सीडब्ल्यू 9	3	225 594	120 एमएल	ई0

11. उक्त नियमों के अध्याय III – **पेट्रोलियम तथा अन्य ज्वलनशील द्रव** में दी गई सारणी III के पश्चात् निम्नलिखित सारणी III के यंत:स्थापित की जाएगी, अर्थात्:-

सारणी-।।।क पेट्रोलियम तथा अन्य ज्वलनशील द्रव

स्तान क्षिण प्राची के क्षेत्रका का क्षेत्र के क्षेत्रका का क							· · ×···	14-1 (141						I	1
स्वित्त प्राप्त का वाजन का वाजन का वाजन का वाजन कर का नाम वाजन विशेष पा अतिरिक्त नियम विशेष							चिह्न	किन और			2111111				
स्वाप्त किया पा अतिरिक्त नियम वाजत विश्वेष या अतिरिक्त नियम वहन विषयम					पैकिंग		लेबल	लगने की							
अतिरिक्त नियम वहन की बाबत वहन की बावत वहन के बाद					11 10-1		 बाबत [:]	विशेष या	गाड़ी के ह	वेकयान में					
स्वाप्त क. सं. या बहुत का नाम यहार विशेष जात्रिक मात्रा उपबंध जात्रिक मात्रा उपबंध जात्रिक का नाम जात्रिक विशेष जात्रिक मात्रा जात्रिक का नाम जात्रिक का महिता विशेष जात्रिक मात्रा जात्रिक मात्रा जात्रिक मात्रा जात्रिक का महिता विशेष जात्रिक मात्रा जात्रिक का महिता विशेष जात्रि									वहन र्क	ो बाबत	वहन	नियम			
स्तार प्रवार्थ स्वार्थ स्वार्थ स्वार्थ का नाम प्रवार्थ का नाम							,,								
तिर्मेष तिरम्प त्रम्प तिरम्प तिरम्प तम्प तिरम्प तम्प													 विशेष	सीमित	
पदार्थ स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त (110 किमाप में अधिक 50° से. पर वाप्त स्वाप्त (वाव्वव) विवाप स्वाप्त स्वाप स्वाप्त स्वाप्त (वाव्वव) विवाप स्वाप्त स्वाप्त (वाव्वव) विवाप स्वाप्त स्वाप्त (वाव्वव) विवाप स्वाप्त (वाव्वव) (~ ~~~
पदार्थ का.सं. यावस्तु वृ सुन सं. विशेष पितिष अनुसार) पतार्थ का नाम पता										एक्सप्रेस					
स्तर्भ या वस्तु का नाम पिकीं उपबंध अनुसार) विशेष पिकीं उपबंध अनुसार) विशेष पिकीं उपबंध अनुसार) विशेष अनुसार अनुसार) विशेष अनुसार) विशेष अनुसार) विशेष अनुसार) विशेष अनुसार अनुसार) विशेष अनुसार अनुसार अनुसार अनुसा						22		20			ढुलाई,				
श्री व्यवस्तु सूण्तमं पीर्तिण अनुवेश अप्रवाय अध्याय अप्याय अध्याय अध्याय अप्याय अध्याय अप्याय अध्याय अप्याय अध्याय अप्याय अध्याय अध		पदार्थ			विशेष						उतराई	परिवहन	डीके	डी के	(आरआई
सा नाम अनुदेश (आरआई) (आरआई) के (आरआई) के (आरआई) के की के सार अनुसार)	क्र.स.	या वस्तु	 य एन सं.	पैकिंग									अध्याय	अध्याय	डी के
(आरआई) के (आरआई) के अनुसार) 1 ज्वलनशील विलायकों के साथ पंध-क्रव्य उत्पाद (110) के पीए से अधिक 50° से पर बाष्प बवाव) 2 ज्वलनशील विलायकों अविशास 1266 पी 001 प्रमपी अधिक 50° से पर बाष्प बवाव) 2 ज्वलनशील विलायकों अविशास 1266 पी 001 प्रमपी अधिक 50° से पर बाष्प बवाव) 2 ज्वलनशील विलायकों अविशास 1266 पी 001 प्रमपी अधिक 50° से पर बाष्प बवाव) 2 ज्वलनशील विलायकों अविशास 1266 पी 001 प्रमपी अधिक 50° से पर बाष्प बवाव) 2 ज्वलनशील विलायकों अविशास 1266 पी 001 प्रमपी अधिक 50° से पर बाष्प बवाव) 3 अतुसार) 4 1.1.3.1 (आरआई) अनुसार) अनुसार अनुस		का नाम		अनुदेश				सं.	विशेष				3.3 के	3.4 के	3.5.1.2
के (आरआई डी के डी के डी के डी के उत्पाद (आरआई डी के अनुसार) अनुसार) अनुसार) अनुसार) के अनुसार) अनुसार				(आरआईडी		(आरआई	(आरआई	(आरआई	उपबंध				1	अनुसार)	
क्रिके 4.1.4 के 4.1.10 के 3नुसार) 3.2.2 के 3.2.3 के 3नुसार) 3.2.3 के 3नुसार) 3.2.3 के 3नुसार) 3 3 3 3 3 3 3 3 3					(आरआइ	डी के	डी के		(आरआई				अनुसार)	अनुसार)	क अनुसार)
4.1.4 के अनुसार) अनुसार) अनुसार) वे के अनुसार) अनुसार					डी के		5.2.2 के					1.1.3.1			
अनुसार) अनुसा					4.1.4 के	4.1.10		5.3.2.3		डी के		(ग) के			
अनुसार) अनुसार) अनुसार) 7.5 के अनुसार) 1 ज्वलनशील विलायकों के साथ गंध-द्रव्य उत्पाद (110 केपीए से अधिक 50° से. पर वाष्प दवाव) 163 क्पीए विलायकों 1266 पी 001 एमपी आईवीसी 19				अनुसार)		के	अनुसार)	के		अध्याय	डी के				
अनुसार जिल्लाम जिल्					अनुसार)	अनसार)		अनसार)	7.2 के	7.6 के	अध्याय	अनुसार)			
अनुसार) अनुसार) अनुसार) विलायकों के साथ संध-द्रव्य उत्पाद (110 केपीए से अधिक 50° से. पर वाष्प दवाव) 1266 पी 001 एमपी विलायकों अधिकों के साथ सीई7 2 640सी 5 एल ई2						.3		-1,5,11,5)	अनुसार)		7.5 के				
1 ज्वलनशील विलायकों के साथ गंध-द्रब्य उत्पाद (110 केपीए से अधिक 50° से. पर वाष्प दवाव)										अनुसार)	3)				
विलायकों के साथ गंध-प्रत्य उत्पाद (110 केपीए से अधिक 50° से. पर वाष्प दवाव)											अनुसार)				
के साथ गंध-द्रव्य उत्पाद (110 केपीए से अधिक 50° से. पर वाष्प दवाव) 2 ज्वलनशील 1266 पी 001 एमपी विवायकों अईवीसी 19	1		1266	पी001		एमपी19									
गंध-द्रव्य उत्पाद (110 केपीए से अधिक 50° से. पर वाष्प दवाव) 2 ज्वलनशील 1266 पी 001 आईबीसी 19															
उत्पाद (110 केपीए से अधिक 50° से. पर वाष्प दवाव) 163 दवाव) 163 2 ज्वलनशील 1266 पी 001 एमपी विलायकों अईवीसी 19															
(110 किपीए से अधिक 50° से. पर वाष्प दवाव) सीई7 2 640सी 5 एल ई2 2 ज्वलनशील 1266 पी 001 एमपी विलायकों अर्धवीसी 19															
केपीए से अधिक 50° से. पर वाष्प दबाव) 163 2 ज्वलनशील 1266 पी 001 एमपी विलायकों अर्डवीसी 19							3	33							
अधिक 50° से. पर वाष्प 163 ववाव) सीई7 2 640सी 5 एल ई2 2 ज्वलनशील 1266 पी 001 एमपी विलायकों अईबीसी 19		केपीए से													
से. पर वाष्प दबाव) 163 2 ज्वलनशील 1266 पी 001 एमपी विलायकों आईबीसी 19															
वाष्प 163 163 2 3 3 3 3 3 3 3 3															
दबाव) सीई7 2 640सी 5 एल ई2 2 ज्वलनशील विलायकों 1266 पी 001 एमपी विलायकों अईबीसी 19													163		
2 ज्वलनशील 1266 पी 001 एमपी विलायकों आईबीसी 19										सीई7		2		5 एल	ई2
विलायकों । आईबीसी 19	2	ज्वलनशील	1266	पी 001		एमपी				100000				• •	,
		विलायकों		 आईबीसी		19									
े के साथ 02 3 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33		के साथ					3	33							
गंध-द्रव्य		गंध-द्रव्य											163		
अार001 एमपी 7 2 640डी 5 एल ई2				आर001						एमपी 7		2	640डी	5 एल	ई 2

	उत्पाद												
	(110												
	केपीए से												
	कपाए स अनधिक												
	अनाबक 50° से. पर												
	वाष्प												
	दबाव)												
3	ज्वलनशील	1266	पी001		एमपी 19								
	विलायकों		आईबीसी										
	के साथ		03			3	30						
	गंध-द्रव्य					3	30						
	उत्पाद		एलपी01										
			आर001					डब्ल्यू12	सीई4	3	163	5 एल	ई1
4	ज्वलनशील	1266	पी001		एमपी 19							,	
-	विलायकों	1200			3.111.10								
	के साथ		आर001										
	गंध-द्रव्य												
	उत्पाद												
	(जिनका												
	्।जनका ज्वलांक												
	23°से. से												
	कम हो और												
	2.2.3.1.4					3	33						
	के अनुसार												
	गाढ़ा)												
	(110												
	केपीए से												
	अधिक 50°												
	से. पर												
	वाष्प												
	दबाव)						/		सीई 4	3	163	5 एल	ई 1
5.	ज्वलनशी	1266	पी001	बीबी4	एमपी 19								
	ल		आईबीसी										
	विलायकों		02										
	के साथ												
	गंध-द्रव्य		आर001										
	उत्पाद												
	(जिनका												
	् ज्वलांक												
	23°से. से												
	कम हो और												
	और					3	33		सीई 4	3	163	5 एल	ई 1
	2.2.3.1.												
	4 के												
	अनुसार												
	गाढ़ा)												
	(110												
	केपीए से												
	अधिक												
	50° से.												
	पर वाष्प												
	दबाव)												
											1		

6.	ज्वलनशील द्रव से युक्त आसंजक	1133	पी001	एमपी 7 एमपी 17	3	33		1	500 एमएल	ई 3
				17					, , , ,	

12. उक्त नियमों के अध्याय IV – **ज्वलनशील ठोस** में दी गई सारणी IV के पश्चात् निम्नलिखित सारणी IVक अंत:स्थापित की जाएगी, अर्थात:-

सारणी-।∨क ज्वलनशील ठोस

					_		।साल ठा						
							यात्री गाड़	ी, मिश्रित	 असाधा	रण या			
			पैकिंग				गाड़ी या प	ार्सल गाड़ी					
							के ब्रेकया	न में वहन					
					आतीर	क्त नियम							
							अतिरिक्त	क नियम			विशेष	मीगित	
पदार्थ या वस्तु का नाम	यू एन सं.	पैकिंग़ अनुदेश(आर आईडी के 4.1.4 के अनुसार)	विशेष पैकिंग उपवंध (आरआई डी के 4.1.4 के अनुसार)	मिश्चित पैकिंग उपबंध (आरआई डी के 4.1.10 के अनुसार)	लेबल सं. (आरआई डी के 5.2.2 के अनुसार)	खतरा पहचान सं. (आरआई डी के 5.3.2.3 के अनुसार)	पैकेज में बहन के लिए विशेष उपबंध (आरआई डी के अध्याय 7.2 के अनुसार)	एक्सप्रेस पार्सलों के रूप में वहन के लिए उपवंध (आरआई डी के अध्याय 7.6 के अनुसार)	वहन, दुलाई, उतराई और सम्हलाई के लिए उपबंध (आरआई डी के अध्याय 7.5 के अनुसार)	परिवहन श्रेणी (आरआई डी के 1.1.3.1 (ग) के अनुसार)	उपबंध	मात्रा	अतिरिक्त मात्रा (आरआई डी के 3.5.1.2 के अनुसार)
	1334	पी002	बी3	एमपी10									
, ,		3 11 \$ 11 10											
		00			4.1	40	डब्ल्यू1	सीई11		3	501	5 कि.ग्रा.	ई1
		एलपी02											
परिष्कृत		आर001											
	2717	पी002	बी3	एमपी10									
कार		 आईबीसी											
		08					7						
ু ফু।ব મ					4.1	40	डब्ल्यू1	सीई11		3		5 कि.ग्रा.	ई1
		एलपी02											
		आर001											
	या वस्तु का	या वस्तु का नाम 1334 नेफ़थली, अपक्व अथवा नेफ़थली, परिष्कृत 2717 कपूर,	या वस्तु यू एन सं. का नाम यू एन सं. आईडी के 4.1.4 के अनुसार) 1334 पी002 नेफ़थली, अपक्ष अथवा नेफ़थली, परिष्कृत पी002 कपूर, कृतिम	पदार्थ या वस्तु का नाम 1334 पी002 वी3 नेफ़थली, अपक् अथवा नेफ़थली, परिष्कृत 2717 पी002 वी3 कपूर, कृतिम	पदार्थ या वस्तु का नाम 1334 पी002 वी3 एमपी10 नेफ़थली, अपक्क अथवा नेफ़थली, परिष्कृत 2717 पी002 वी3 एमपी10 कपूर, कृतिम	पदार्थ या वस्तु का नाम 1334 पी002 वी3 एमपी10 नेफ़थली, अपक अथवा नेफ़थली, परिष्कृत 2717 पी002 वी3 एमपी10 4.1 क्पूर, कृत्विम एलपी02 कपूर, कृत्विम	पदार्थ या वस्तु का नाम	पदार्थ या वस्तु का नाम	पदार्थ या वस्तु का नाम 1334 पी002 वी3 एसपी10 नैफ़थली, अपक्ष अथवा नेफ़थली, परिष्कृत 2717 पी002 वी3 एसपी10 सेविंसा अईवीसी 08 एलपी02 कर्पूर, कृतिम	पदार्थ या वस्तु व	पदार्थ या वस्तु वस्तु वाम वस्तु वस्	पदार्थ या वस्तु व	पदार्थ वस्तु वस्

स्पष्टीकरण - सारणी में उल्लिखित सभी कूटों और संख्याओं का अर्थ निरपवाद रूप से कनवेंशन कंसर्निंग़ इंटरनेशनल कैरिज बाइ रेल (कॉटिफ) परिशिष्ट ग – रेल द्वारा खतरनाक वस्तुओं का अंतर्राष्ट्रीय वहन संबंधी विनियम से लिया हुआ माना जाएगा।

13. उक्त नियमों के अध्यायVI – **विषैले (टॉक्सिक) पदार्थ** में दी गई सारणी VI के पश्चात् निम्नलिखित सारणी VIक अंत:स्थापित की जाएगी**,** अर्थात्:-

सारणी ∨।क विषैले (टॉक्सिक) पदार्थ

			ŧ	ोकिंग		चिह्नां लेबल बाबत	कन और लगने की विशेष या क्त नियम	यात्री गाड़ी गाड़ी य	ति, मिश्रित ा पार्सल बेकयान में ो बाबत अतिरिक्त	अतिरिक्त	ारण या भराई और नियम	विशेष	सीमित	अतिरिक्त
क्र.सं.	पदार्थ या वस्तु का नाम	यू एन सं.	पैकिंग अनुदेश(आरआई डी के 4.1.4 के अनुसार)	विशेष पैकिंग उपबंध (आरआई डी के 4.1.4 के अनुसार)	मिश्रित पैकिंग उपबंध (आरआई डी के 4.1.10 के अनुसार)	लेबल सं. (आरआई डी के 5.2.2 के अनुसार)	डी के	पैकेज में वहन के लिए विशेष उपवंध (आरआई डी के अध्याय 7.2 के अनुसार)	एक्सप्रेस पार्सलों के रूप में बहन के लिए उपबंध (आरआई डी के अध्याय 7.6 के	उतराई और सम्हलाई के लिए	परिवहन श्रेणी *6 (आरआई डी के 1.1.3.1 (ग) के अनुसार)	उपबंध (आरआई डी के अध्याय 3.3 के अनुसार)	डी के अध्याय 3.4 के	मात्रा (आरआई डी के 3.5.1.2 के अनुसार)
1	कीटाणुना शक, द्रव्य, विषैले, एन.ओ.	3142	पी001		एमपी8 एमपी1 7	6.1	66			सीडब्ल्यू1 3 सीडब्ल्यू 28 सीडब्ल्यू 31	1	274	0	ई5

स्पष्टीकरण - सारणी में उल्लिखित सभी कूटों और संख्याओं का अर्थ निरपवाद रूप से कनवेंशन कंसर्निंग़ इंटरनेशनल कैरिज बाइ रेल (कॉटिफ) परिशिष्ट ग – रेल द्वारा खतरनाक वस्तुओं का अंतर्राष्ट्रीय वहन संबंधी विनियम से लिया हुआ माना जाएगा।

14. उक्त नियमों के अध्याय VIII- **तेजाब तथा अन्य संक्षारक** में दी गई सारणी VIII के पश्चात् निम्नलिखित सारणी VIIIक अंत:स्थापित की जाएगी, अर्थात्:-

सारणी ∨Шक तेजाब तथा अन्य संक्षारक

				पैकिंग		लेबल बाबत	ांकन और लगने की विशेष या क्त नियम	गाड़ी या प के ब्रेकयान बाबत ि	ती, मिश्रित गर्सल गाड़ी में बहन की बेशेष या क नियम	असाधारणः भराई और	या अतिरिक्त वहन नियम			
क्र.सं.	पदार्थ या वस्तु का नाम	यू एन सं.	पैकिंग अनुदेश (आरआईडी के 4.1.4 के अनुसार)	विशेष पैकिंग उपबंध (आरआई डी के 4.1.4 के अनुसार)	के	(आरआई डी के 5.2.2 के अनुसार)	खतरा पहचान सं. (आरआईडी के 5.3.2.3 के अनुसार)	पैकेज में बहन के लिए विशेष उपबंध (आरआईडी के अध्याय 7.2 के अनुसार)	[બારબાર્ડા	वहन, दुलाई, उतराई और सम्हलाई के लिए उपबंध (आरआई डी के अध्याय 7.5 के अनुसार)	परिवहन श्रेणी *6 (आरआईडी के 1.1.3.1 (ग) के अनुसार)	के अध्याय	सीमित मात्रा (आरआईडी के अध्याय 3.4 के अनुसार)	अतिरिक्त मात्रा (आरआईडी के 3.5.1.2 के अनुसार)

1	कीटाणुनाशक, द्रव्य, संक्षारक, 190 एन.ओ.एस	पी001 3	एमपी8 एमपी 17	8	88				1	274	0	ई 0	
---	---	------------	---------------------	---	----	--	--	--	---	-----	---	----------------	--

15. उक्त नियमों के अध्याय VIII के पश्चात् निम्नलिखित अध्याय अंत:स्थापित किया जाएगा, अर्थात्:

अध्याय 9 : विविध खतरनाक पदार्थ तथा वस्तुएं रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) के अधीन खतरनाक माल

901. सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थ तथा वस्तुओं को रेल अधिनियम 1989 (1989 का 24) के अधीन खतरनाक समझा जाएगा।

विविध खतरनाक पदार्थों तथा वस्तुओं के वहन के बारे में साधारण निर्वंधन।

- 902.1. विविध खतरनाक पदार्थों तथा वस्तुओं को केवल अधिकथित नियमों के अधीन स्वीकार करना रेल प्रशासन केवल सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों तथा वस्तुओं को रेल से वहन के लिए इस अध्याय में उपवर्णित नियमों के अधीन और शर्तों के अनुसार ग्रहण करेगा।
- 902.2. वहन करने से इंकार करने का रेल का अधिकार इन नियमों में अंतर्विष्ट किसी बात के होते हुए भी, रेल प्रशासन यह अधिसूचित करेगा कि सारणी IX में विनिर्दिष्ट किसी विशिष्ट वस्तुओं को जनसाधारण के लिए रेल से वहन नहीं किया जाएगा और ऐसी सूचना जारी किए जाने के पश्चात् ऐसी किसी भी वस्तु को उक्त प्रशासन द्वारा ऐसे सेक्शन या स्टेशनों पर, जिनकी बाबत ऐसी अधिसूचना जारी की गई है, वहन के लिए ग्रहण नहीं किया जाएगा।

प्रेषक द्वारा प्रेषण की सूचना देना

- 903.1. प्रेषण की सूचना का अनिवार्य होना— रेल प्रशासन द्वारा समय-समय पर अधिसूचित किन्हीं अपवादों के अधीन रहते हुए सारणी IX में विनिर्दिष्ट वस्तुओं का कोई भी परेषण तब तक प्रेषण के लिए किसी रेल को नहीं भेजा जाएगा या रेल से वहन के लिए ग्रहण नहीं किया जाएगा जब तक कि ऐसे परेषण को भेजने के आशय की पूर्व सूचना, नियम 903.2 में विहित रूप में नहीं दे दी जाती और जब तक कि उस स्टेशन का भारसाधक अधिकारी, जिससे परेषण को भेजने का प्रस्ताव है, लिखित में यह सूचित कर देना कि परेषण को ग्रहण किया जा सकता है।
- 903.2. सूचना में दी जाने वाली विशिष्टियां नियम 903.1 के अधीन अपेक्षित सूचना उस स्टेशन के भारसाधक अधिकारी को संबोधित होगी जिससे माल भेजने का प्रस्ताव है और ऐसी सूचना परेषण को स्टेशन पर लाने के कम से कम 48 घंटे पूर्व भेजी जाएगी, सिवाय तब जब संबंधित रेल प्रशासन द्वारा कोई लघुत्तर अविध विहित की गई हो और उस सूचना में निम्नलिखित विशिष्टियों का विवरण दिया जाएगा, अर्थात्:-
 - (i) परेषण में वस्तुओं का सही नाम, विवरण और मात्रा;
 - (ii) परेषक का नाम और पता;
 - (iii) परेषिती का नाम और पता;
 - (iv) यह घोषणा कि वस्तुओं को लाल"टैरिफ़ में अधिकथित नियमों, अर्थात् के अनुसार पैक और चिह्नांकित किया 906 और 905 गया है।

टिप्पणी-

- (i) सभी दृष्टि से पूर्ण अग्रेषण पत्र, जो परेषण को बुकिंग़ के लिए प्रस्तुत करने की तारीख से हले दिया गया होघंटे प 48, इन नियमों के अधीन समुचित सूचना समझी जाएगी।
- (ii) जब रेल स्टेशन या शेड का प्रभारी अधिकारी माल स्वीकार करने की स्थिति में हो तब वह इसकी सूचना युक्तियुक्त रीति से परेषक को देगा और ऐसी सूचना इस नियम के अधीन उचित सूचना समझी जाएगी।

रेल कर्मचारिवृंद द्वारा प्रमाण-पत्र, अग्रेषण पत्र, आदि अभिप्राप्त करना

904. सारणी IX में विनिर्दिष्ट वस्तुओं के प्रत्येक परेषण की दशा में रेल कर्मचारिवृंद पर परेषक से सभी दृष्टि से पूर्ण एक अग्रेषण पत्र विशेष रूप से विहित प्ररूप (लाल टैरिफ़ नियम, 2000 के अनुलग्नक – क) में अभिप्राप्त करने की बाध्यता होगी।

पैकिंग

905. सारणी IX में विनिर्दिष्ट खतरनाक पदार्थों तथा वस्तुओं का परिवहन केवल तब किया जाना है जब वे सारणी IX के पैकिंग़ कॉलम में दिए गए विहित रीति से पैक किए गए हों।

पैकेजों का चिह्नांकन और उन पर लेबल लगाना

906. सारणी IX में विनिर्दिष्ट खतरनाक पदार्थों तथा वस्तुओं का परिवहन केवल तब किया जाना है जब वे सारणी IX के चिह्नांकन और उन पर लेबल लगाने की विहित रीति से पैक किए गए हों।

रेल द्वारा चिह्नांकन

907. सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों तथा वस्तुओं से युक्त प्रत्येक पैकेज को ऐसे रेल चिह्नों से समुचित रूप से चिह्नांकित किया जाएगा जिनमें अग्रेषक और गंतव्य स्टेशनों के संकेताक्षर, बीजक या मार्गपत्रक का संख्यांक तथा परेषण में सम्मिलित पैकेजों की संख्या दर्शाई गई हो।

रेल कर्मचारिवृंद का उत्तरदायित्व

- 908. सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों तथा वस्तुओं के परेषण को रेल द्वारा परिवहन के लिए ग्रहण करते समय रेल कर्मचारिवृंद को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि –
- (i) किसी एक पैकेज में वस्तुओं का घोषित भार जैसा कि पैकेजों पर दिए गए चिह्नांकनों या वज़न से अभिनिश्चित किया गया है, सारणी IX के कॉलम में अधिकथित सीमा, यदि कोई है, से अधिक नहीं है; और
- (ii) सबसे बाहर का पैकेज इन नियमों के अनुसार है।

भंडारण

- 909. (क) स्टेशन के प्रत्येक भारसाधक अधिकारी का यह कर्तव्य होगा कि वह सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों तथा वस्तुओं से ऐसे प्रत्येक पैकेज को, जिसका रेल से प्रेषण प्रस्थापित है या जो यानांतरण के लिए या परेषिती को परिदत्त किए जाने के लिए किसी स्टेशन पर ग्रहण किया जाता है, ऐसे शेड में अंडारण किया जाए जो पूरी तरह से हवादार शेड है अथवा एक खुले शेड में अर्थात् जिसके ऊपर मौसम के बचाव के लिए छत है किंत जो चारों तरफ दीवारों से नहीं घिरा है।
- (ख) जहां भी ऐसी भंडारण सुविधा उपलबध न हो, वहां, सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों और वस्तुओं से युक्त पैकेजों को ढकी हुई लौह वैगन में भंडारित किया जा सकता है और यदि यह भी संभव न हो तो इन्हें किसी खुले स्थान में पूरी तरह से तिरपाल या अन्य उपयुक्त सामग्री से ढक कर रखा जा सकता है।
- (ग) सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों और वस्तुओं का भंडारण करते समय नियम 910 में अधिकथित सावधानियों का पालन किया जाएगा।

सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों और वस्तुओं की सम्हलाई और भंडारण करते समय अनुपालन की जाने वाली पूर्वावधानियां

- 910.1. लदान और उतराई का समय.- सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों और वस्तुओं की लदाई, उतराई और सम्हलाई से संबंधित सभी कार्य पर्याप्त रोशनी में किए जाने चाहिए।
- **910.2. पैकेजों की सम्हलाई** (1) सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों और वस्तुओं से युक्त पैकेज या जमीन या फर्श पर फैंके, गिराए, घसीटे नहीं जाएंगे और इस बात का ध्यान रखा जाएगा कि वे किसी कठोर वस्तु से न टकराएं।
- (2) जब भारी ड्रमों या कास्कों के लदान और उतराई के समय उपयुक्त प्रकार के कुशन, मोटी जूट की चटाइयां, फेल्ट, बुरादे से भरे थैले या इसी प्रकार के संरक्षणों को, ड्रमों या कास्कों को क्षति से और रिसने से बचाने के लिए उपयोग में लाया जाना चाहिए।
- (3) जहां साध्य हो, सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों और वस्तुओं वाले पैकेजों को ट्रॉलियों या ठेलों से ले जाया या पहुँचाया जाएगा।
- 910.3. खतरनाक पदार्थों के साथ भंडारण और सम्हलाई का प्रतिषेध. सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों और वस्तुओं का भंडारण या सम्हलाई विस्फोटकों, अन्य खतरनाक माल या ज्वलनशील प्रकृति की वस्तुओं या ऐसे खाली पात्रों, जिनमें पैट्रोलियम या अन्य ज्वलनशील द्रव रखे गए हों, के साथ या उनके निकट नहीं रखा जाएगा।
- **910.4. खाद्य पदार्थों के साथ भंडारण और सम्हलाई का प्रतिषेध**.– सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों और वस्तुओं का भंडारण या सम्हलाई खाद्य पदार्थों या खाद्य पदार्थों के खाली पात्रों के साथ या निकट नहीं की जाएगी।
- 910.5. धूप, वर्षा और वर्फ से संरक्षण. सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थ और वस्तुओं से युक्त पैकेजों को धूप, वर्षा या बर्फ में खुला नहीं रखा जाएगा और न उन्हें गीले मैदान में रखा जाएगा और जहां-कहीं आवश्यक हो, तिरपालों या अन्य उपयुक्त सामग्री से उनका बचाव किया जाएगा।

सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों और वस्तुओं का यात्री गाड़ियों, यात्री-सह-माल गाड़ियों के ब्रेक-यान या पार्सल गाड़ियों में वहन

- 911. सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों और वस्तुओं को यात्री गाड़ियों, मिश्रित गाड़ियों या पार्सल गाड़ियों के पीछे लगे ब्रेक-यान में केवल तभी वहन किया जाएगा, जब –
- 1. सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थ और वस्तुएं अन्य माल के साथ ले जाई जाती हैं तो उन्हें ब्रेक-यानों में अन्य माल से अच्छी तरह से अलग रखा जाए।
- 2. सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थ और वस्तुएं अन्य माल के साथ ले जाई जाती हैं तो उन्हें ब्रेक-यान में अन्य पैकेजों से जहां तक संभव हो दूर रखा जाए और गाड़ी की टेल लाइट से दूर रखा जाए।
- 3. किसी एक समय पर किसी भी गाड़ी के ब्रेक-यान में सभी पैट्रोलियम या अन्य ज्वलनशील द्रव्यों की कुल मात्रा 50 लीटर से अधिक नहीं होगी।

पहुँच की सूचना

912. परेषण के पहुँचने की परेषिती को सूचना – परेषक यह सुनिश्चित करेगा कि सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थ और वस्तुओं के परेषणों के पहुँचने की सूचना सभी परेषणों के लिए परेषिती को दी जाती है ताकि इन्हें रेल परिसर से तत्काल हटाया जाना सुनिश्चित किया जा सके।

परिदान या अन्यथा व्ययन

913.1. परिदान. – सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों और वस्तुओं को परेषिती द्वारा उस रेल स्टेशन या रेल डिपो से, जहां के लिए उनका परिवहन किया गया है, जैसे ही वे परिदत्त करने के लिए उपलब्ध हों, हटाया जाएगा।

913.2. परिदान तुरंत न लेने की दशा में व्ययन .-

- (1) यदि परेषण उन्हें हटाने के लिए अनुज्ञात छूट समय की समाप्ति के पश्चात् भी रखे रहते हैं तो, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) की धारा 84 में जैसा विहित है तो विनिर्दिष्ट फॉर्मेट में परेषिती पर एक सूचना तामील की जाएगी।
- (2) सूचना में विनिर्दिष्ट अवधि के समाप्त होने के पश्चात् भी परेषण पर अभी भी कोई दावा नहीं किया गया है, तो रेल अधिनियम, 1989 की धारा 83 और 84 के उपबंधों के अनुसार इनकी बिक्री की जाएगी/निपटान किया जाएगा।

दुर्घटनाओं की रिपोर्ट

- 914. (1) सारणी IX में विनिर्दिष्ट विविध खतरनाक पदार्थों और वस्तुओं के संबंध में जब भी कोई ऐसी दुर्घटना होती है जिसमें जीवन की हानि या व्यक्तियों को कोई गंभीर नुकसान होता है क्षति या संपत्ति को गंभीर नुकसान होता है अथवा ऐसी कोई घटना घटती है, जिसमें प्राय: ऐसी हानि, क्षति या नुकसान होता है तो परेषण का तत्समय भारसाधक व्यक्ति निम्नलिखित को सूचित करेगा: -
- (क) मुख्य विस्फोटक नियंत्रक, नागपुर को नीचे दिए गए पते के अनुसार संचार के उपलब्ध माध्यमों अर्थात् टेलीफोन/फैक्स/ई-मेल आदि के माध्यम से घटना की विशिष्टियां दी जाएंगी:-

पता:- ए-ब्लॉक, 5वीं मंजिल, सीजीओ कॉम्पलेक्स, सेमिनेरी हिल्स, नागपुर-440006 (महाराष्ट्र)

टेली नं.:- 071-22510248 ई-मेल:- explosives@explosives.gov.in

- (ख) मुख्य विस्फोटक नियंत्रक जिसके क्षेत्राधिकार में यह दुर्घटना हुई है; निकटतम पुलिस स्टेशन के भारसाधक अधिकारी को संचार के त्वरित माध्यम से; और
- (ग) संबंधित विभागीय अधिकारी।
- (घ) राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (एनडीआरएफ)
- (2) मुख्य नियंत्रक या उसके प्रतिनिधि द्वारा निरीक्षण किए जाने तक अथवा इससे या उसके प्रतिनिधि से अनुदेश प्राप्त होने तक कि वह और कोई अन्वेषण या जांच नहीं कराना चाहता, सभी कचरे और मलबे को तब तक नहीं छुआ जाएगा जब तक कि घायल व्यक्तियों के बचाव के लिए और दुर्घटना में मारे गए व्यक्तियों को निकालने के लिए या संचार को पुन: स्थापित करने के लिए हटाया जाना आवश्यक न हो।

सारणी IX

विविध खतरनाक पदार्थ और वस्तुएं

						19	।।वध खत	रनाक पद	थि आर व	<u>।स्तुए</u>				
						चिह्नांकन	ा और लेबल	यात्री गाड़ी , 1	मिश्रित गाड़ी	असाधा	रण या			
				पैकिंग		की बाबत	असाधारण	या पार्सल ग	ाड़ी के ब्रेक-	अतिरिक्त	मराई और			
						या अति	रेक्त नियम	यान में बहन	न की बाबत	बहन र्	नेयम			
								असाधार	ण नियम			-		
										बहन,		विशेष	सीमित	
									एक्सप्रेस	लदान,		उपबंध	मात्रा	अतिरिक्त ——
	पदार्थ या			विशेष				पैकेज में	पार्सल के	उतराई			(आरआईडी	मात्रा
क्र.सं.	बस्तु का	यू.एन नं.		पैकिंग			जोखिम	बहन के लिए	रूप में बहन	और	परिवहन श्रेर्ण	(आरआईडी	के अध्याय के अध्याय	(आरआईडी
	नाम		अनुदेश	अनदेश	मेश्रित पैकिंग 		पहचान नं.	विशेष	के लिए	सम्हलाई के	(आरआईर्ड	के अध्याय 3.3 के	3.4 के	के 3.5.1.2 के अनुसार)
			(आरआई	(आरआई		(आरआईडी	(आरआईडी	उपबंध	उपबंध	लिए विशेष	के 1.1.3.1	उ.उ क अनुसार)	अनुसार)	क अनुसार)
			डी के पैरा 4.1.4 के	डी के पैरा		के 5.2.2 के	के 5.3.2.3	(आरआईडी के अध्याय	(आरआईडी	उपबंध	(ग) के	अगुसार)		
				4.1.4 के	अनुसार)	अनुसार)	के अनुसार)	क अध्याय 7.2 के	के अध्याय	(आरआईडी	अनुसार)			
			अनुसार)	अनुसार)				7.2 क अनुसार)	7.6 के	के अध्याय				
								अंगुसार)	अनुसार)	7.5 के				
										अनुसार)				
01	पोलीमैरिक		पी002	पीपी 14	एमपी 10									
	बीड्स,	2211	आईबीसी 08	बी3								382		
	एक्सपेंडेबल,	1	आर 001	बी6		कुछ नहीं	90		। सीडे 11	सीडब्ल्यू 31	3	633	5 कि.ग्रा.	ई1
	इवोलविंग					3 - 0				सीडब्ल्यू 36		675		
	ज्वलनशील													
	बाष्प													
02	लीथियम		पी 903											
	धातु	3090	पी 908									188		
	बैटरियां	(पी 909									230		
	(लीथियम	(पी 910									310		
	अलोय		पी 911			9ए	90		सीई 2		2	376	0	ई0
	बैटरियों ———		एलपी 903									377		
	सहित)		एलपी 904									387		
			एलपी 905									636		
			एलपी 906											
03	लीथियम		पी 903									188		
	मैटल बैटरी से	3091	पी 908									230		
	युक्त		पी 909									310		
	उपस्कर		पी 910									360		
	(लीथियम		पी 911			9 ए	90		सीई 2		2	376	0	ई0
	अलोय		एलपी 903									377		
	बैटरियों 		एलपी 904									387		
	सहित)		एलपी 905									390		
			एलपी 906									670		
04	उपस्कर के		पी903									188		
	साथ पैक की		पी908									230		
	गई लीथियम	3091	पी909			9 ए	90		सीई 2		2	310	0	ई0
	मैटल बैटरी		पी910									360		

				I							
	(लीथियम		पी911						376		
	अलोय		एलपी903						377		
	बैटरियों		एलपी904						387		
	सहित)		एलपी 905						390		
			एलपी906						670		
	लीथियम-आयन		पी903						188		
	बैटरी		पी908								
	(लीथियम-		पी909						230		
	आयन पॉलीमर		पी910						310		
	बैटरियों सहित)		पी 911		9 ए	90	सीई 2	2	348	0	ई 0
		3480	एलपी 903						376		
		0400							377		
			एलपी 904						387		
			एलपी 905						636		
			एलपी 906								
06	लीथियम-आयन		पी903						188		
	बैटरियों से युक्त		पी908						230		
	उपस्कर	3481	पी 909						310		
	(लीथियम-		पी910						348		
	आयन पॉलीमर								360		
	बैटरियों सहित)		पी911		9 ए	90	सीई 2	2	376	0	ई0
	भटारया साहरा)		एलपी 903						377		
			एलपी 904						387		
			एलपी 905								
			एलपी 906						390		
									670		
07	उपस्करों के साथ		पी903						188		
	पैक की गई	3481	पी908						230		
	लीथियम-आयन		पी909						310		
	बैटरियां		पी910						348		
			पी 911		_		0.5 -		360	_	r-
	(लीथियम-		एलपी 903		9 ए	90	सीई 2	2	376	0	ई 0
	` आयन पॉलीमर								377		
	बैटरियों सहित)		एलपी 904						387		
	वदारचा साहरा)		एलपी 905						390		
			एलपी 906						670		
									3,3		
	कार्गो परिवहन	l									
	इकाई में लगाई	l									
	गई लीथियम-				9	90		_	389	0	ई0
	आयन बैटरियां										
	या लीथियम										
	मैटल बैटरियां										
09	जीवन-रक्षक		पी905								
	उपकरण, स्वयं										
	हवा भरने योग्य	l .							296		
	े सामान जैसे कि	l .			9	90	सीई 2	3	635	0	ई0
	विमान निकासी										
	पैराशूट, विमान	l .									
	_{[नरासूद, विमानि}	<u> </u>									

	सर्वाइवल किट और समुद्री जीवन-रक्षक उपकरण													
	स्वयं हवा न भरने योग्य जीवन-रक्षक उपकरण जिनमें उपस्कर के रूप में खतरनाक माल हो	3072	पी905			9	90		सीई 2		3	296 635	0	^{\$}
	संरक्षा यंत्र (विद्युत चालित)	3268	पी902 एलपी 902			9	90		सीई 2		4	280 289	0	ई 0
12	बैन्ज़लडिहाइड		पी001 आईबीसी03 एलपी 01 आर001		एमपी 15	9	90	डब्ल्यू 12	सीई 8	सीडब्ल्यू 31	3		5 एल	\$ 1
	अमोनियम नाइट्रेट आधारित उर्वरक	2071										193		
14	अरंडी बीज	2969	पी002 आईबीसी 08	पीपी 34 बी 4	एमपी 10	9	90	डब्ल्यू 11	सीई 9	सीडब्ल्यू 31	2	141	5 किग्रा.	ई2
15	अरंडी भोजन	2969	पी002 आईबीसी08	पीपी 34 बी 4	एमपी 10	9	90	डब्ल्यू 11	सीई 9	सीडब्ल्यू 31	2	141	5 किग्रा.	ई 2
16	अरंडी खली		पी002 आईबीसी 08	पीपी 34 बी 4	एमपी 10	9	90	डब्ल्यू 11	सीई 9	सीडब्ल्यू 31	2	141	5 किग्रा.	^{ਨੂੰ} 2
17	अरंडी फ्लैक्स	2969	पी002 आईबीसी 08	पीपी 34 बी 4	एमपी 10	9	90	डब्ल्यू 11	सीई 9	सीडब्ल्यू 31	2	141	5 किग्रा.	^ई 2
	ज्वलनशील गैस शक्ति चालित बाहन	3166										388 666 667 669		
	ज्वलनशील द्रव्य चालित बाहन	3166										388 666 667 669		
	ज्वलनशील गैस चालित वाहन,											388 666		

	c										
	ईंधन सेल	3166							667		
									669		
21	ज्वलनशील द्रव्य								388		
	चालित बाहन,								666		
	ईंधन सेल	3166							667		
									669		
22	बैटरी चालित								388		
	बाहन	3171							666		
									667		
									669		
23	बैटरी चालित								388		
	उपकरण	3171							666		
								-	667		
									669		
24	प्राथमिक	3316	पी901					एसईई	251	एसईई	एसईई
	चिकित्सा किट				9	90		एसपी	340	एसपी	एसपी
								671	671	251	340

[फा. सं. 2022/टीसी(एफएम)/01/02]

मुदित चंद्र, कार्यपालक निदेशक, मालभाड़ा विपणन

टिप्पणी: मूल नियम, भारत के राजपत्र, भाग ।।, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि. 266, तारीख 15 जुलाई, 2000 के तहत प्रकाशित किए गए थे और पिछली बार सा.का.नि. 744 (अ) तारीख 29 सितम्बर 2022 की अधिसूचना के तहत संशोधित किए गए थे।

MINISRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd February, 2023

- **G.S.R. 83(E).**—In exercise of the powers conferred by clause (b) of sub section (2) of section 87 and section 67 of the Railways Act, 1989 (24 of 1989), the Central Government hereby makes the following further to amend the Railways Red Tariff Rules, 2000, namely:-
- 1. **Short title and commencement**, (1) These rules may be called the Railways Red Tariff (Amendment) Rules, 2023.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Red Tariff Rules, 2000 (hereinafter referred to as the said rules), in opening portion, for the words, brackets, letter and figures "section 67 and section 87", the words and figures "clause (b) of sub-section (2) of section 87 read with section 67" shall be substituted.
- 3. In the said rules, in rule 2, after clause (a), the following clauses shall be inserted, namely:-
 - "(aa) "ADN" means the European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways;
 - (ab) "ADR" means the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road, including all special agreements signed by those states involved in the transport operation."
- 4. In the said rules, in rule 2, after clause (d), the following clause shall be inserted, namely:-

- "(da) "COTIF" means the Convention concerning International Carriage by Rail."
- 5. In the said rules, in rule 2, after clause (f), the following clauses shall be inserted, namely:-
 - " (fa) "IBC" means intermediate bulk containers;
 - (fb) "ICAO" means the International Civil Aviation Organisation;
 - (fc) "IMDG" means the International Maritime Dangerous Goods Code, for the implementation of Chapter VII, Part A, of the

International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974 (SOLAS Convention), published by the International Maritime

Organization."

- 6. In the said rules, in rule 2, after clause (o), the following clauses shall be inserted, namely:-
 - " (oa) "Red Tariff" means Red Tariff Number 20 published by the Central Government vide number GSR 266, dated 15th July2000;
 - (ob) "RFID" means Radio Frequency Identification;
 - (oc) "RID" means Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail given in Appendix-C of COTIF."
- 7. In the said rules, in rule 2, after clause (q), the following clauses shall be inserted, namely:-
 - "(qa) "Table" means Tables annexed to these rules."
- 8. In the said rules, in rule 2, after clause (r), the following clause shall be inserted, namely:-
 - "(ra) "UN Number" means the four-figure identification number of the substance or article taken from the United Nation Model

Regulations."

- 9. In the said rules, in rule 3, sub-rule (1) after clause (viii), the following clause shall be inserted, namely:-
 - "(ix) Miscellaneous dangerous substances and articles"
- 10. In the said rules, in Chapter II, under heading GASES, COMPRESSED, LIQUEFIED OR DISSOLVED UNDER PRESSURE, after Table II, the Table IIA shall be inserted, namely:-

"TABLE – IIA GASES, COMPRESSED, LIQUEFIED OR DISSOLVED UNDER PRESSURE

			Р	acking		or Ad ri reg: Mark	eptional ditional ules arding ing and oeling	Exception regarding of brake Passenger, Parcels	carriage in van of Mixed or	Excepti Additional and Carria	Stowage	Special	Limited	Excepted
S.Number	Name of the substance or article	UN Number	Packing instructions (as per 4.1.4 of RID)	Special packing provisior s (as per 4.1.4 of RID)	provision	ber (as per	Number	Special provision s for carriage in Package (as per Chapter 7.2 of RID)	express parcels (as per Chapter	carriage Load ing,	Trans port category (as per 1.1.3.1 (c) of RID	provi sions (as per chapter 3.3 of RID)	quantity (as per Chapter 3.4 of RID)	Quantity (as per
01	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas	1057	P002	PP84 RR5	MP9	2.1	23		CE2	CW9	2	201 654 658	0	E0

02	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	1 1044	P003	PP91	MP9	2.2	20	CE 2	CW9	3	225 594	120 ML	E0

Explanation - All codes and numbers mentioned in the Table shall invariably mean to be taken from Convention concerning International Carriage by Rail (COTIF) Appendix C – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail."

In the said rules in Chapter III under heading **PETROLEUM AND OTHER INFLAMMABLE LIQUIDS**, after Table III, the following Table IIIA shall be inserted, namely:-

"TABLE IIIA
PETROLEUM AND OTHER INFLAMMABLE LIQUIDS

				LECIVI	121 122	1				IQUID				
				Packing		rul N	ceptional or Additional es regarding Iarking and Labeling	Rules r carri brake Pass Mixed o	ptional regarding lage in van of lenger, or Parcels rain	Excepti Additiona and Carri	l Stowage	Special	Limited quantity	Excepted Quantity
S.Number	Name of the substance or article	UN Number	Packing instructi ons (as per 4.1.4 of RID)	Special packing provisions (as per 4.1.4 of RID)	Mixed packing provi sion s (as per 4.1.10 of RID)	Label Num ber (as per 5.2.2 of RID	Hazard Identification Number (as per 5.3.2.3 of RID	Special provi sions for carri age in Package (as per Chapter 7 2 of RID)	Provi sions for carriage as express parcels (as per Chapter 7.6 of RID)	Special provi sions for carriage Loading, unloadin g and handling (as per Chapter 7.5 of RID)	Transport category (as per 1.1.3.1 (c) of RID	(as per chapter 3 3 of RID)	(as per Chap ter 3.4 of RID)	(as per 3.5.1.2 of RID)
1	PERFUMERY PRODUCT S with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	1266	P001		MP19	3	33		CE7	KE	2	163 640C	5 L	E2
2	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	1266	P001 IBC02 R001		MP19	3	33		CE7		2	163 640D	5 L	E2
3	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	1266	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	3	30	W12	CE4		3	163	5 L	E1
4	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110kPa)	1266	P001 R001		MP19	3	33		CE4		3	163	5L	E1

5.	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	1266	P001 IBC02 R001	BB4	MP19	3	33	CE4	3	163	5 L	E1
6.	ADHESIVES contai ning flamm able liquid	1133	P001		MP7 MP17	3	33		1		500 ml	E3

Explanation - All codes and numbers mentioned in the Table shall invariably mean to be taken from Convention concerning International Carriage by Rail (COTIF) Appendix C – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail."

12. In the said rules, in Chapter IV, under heading - INFLAMMABLE SOLIDS, after Table IV, the Table IVA shall be inserted, namely:-

"TABLE IVA INFLAMMABLE SOLIDS

							i i							
			Pa	cking		Ac rules Ma	eptional or Iditional regarding rking and abeling	regarding in brake Passenge	nal Rules g carriage e van of er, Mixed els Train	Exceptional Additional and Carria	Stowage	Special	Limited quantity	
S.Number	Name of the substance or article	UN Number	Packing instructions (as per 4.1.4 of RID)	Special packing provi sion s (as per 4.1.4 of RID)	packing provi	Label Number (as per 5.2.2 of RID	Hazard Identification Number (as per 5.3.2.3 of RID	provi sions for carriage in	Provisions for carriage as	pecial provi sions for carriage Loading, unloading and handling (as per Chapter 7.5 of RID)	Trans port category (as per 1.1.3.1 (c) of RID	(as per chapter 3.3 of RID)	(as per Chapter 3.4 of RID)	(as per 3.5.1.2 of RID)
1	NAPHTHALE NE, CRUDE or NAPHTHALE NE, REFINED	1334	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	4.1	40	W1	CE11		3	501	5 kg	E1
2	CAMPHOR, synthetic	2717	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	4.1	40	W1	CE11		3		5 kg	E1

Explanation - All codes and numbers mentioned in the Table shall invariably mean to be taken from Convention concerning International Carriage by Rail (COTIF) Appendix C – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail."

13. In the said rules, in Chapter VI, under heading - **POISONOUS** (**TOXIC**) **SUBSTANCES**, after Table VI, the following Table VIA shall be inserted, namely:-

"TABLE VIA POISONOUS (TOXIC) SUBSTANCES

			I	Packing		Ad rules Mar	ptional or ditional regarding king and ibeling	Exceptiona regarding ca brake van of l Mixed or Par	rriage in Passenger,	Excepti Additional S Carriage	towage and	Special provi	Limited quantity	
S Number	Name of the substance or article	UN Number	Packing instruct tions (as per 4 1 4 of RID)	Special packing provi sion s (as per 4 1 4 of RID)	Mixed packing provi sions (as per 4 1 10 of RID)	Label Num ber (as per 5 2 2 of RID		Special provisions for carriage in Package (as per Chapter 7 2 of RID)	express parcels	Special provisions for carriage Loading, unloading and handling (as per Chapter 7 5 of RID)	category (as per 1 1 3 1 (c) of RID	(as per chapter 3 3 of RID)	(as per Chapter 3 4 of RID)	(as per 3.5 1 2 of RID)
1	DISINFECTA NT, LIQUID, TOXIC, N O S	3142	P001		MP8 MP17	61	66			CW13 CW28 CW31	1	274	0	E5

Explanation - All codes and numbers mentioned in the Table shall invariably mean to be taken from Convention concerning International Carriage by Rail (COTIF) Appendix C – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail ."

14. In the said rules, in Chapter VIII, under heading - **ACIDS AND OTHER CORROSIVES**, after Table VIII, the following Table VIIIA shall be inserted, namely:-

"TABLE VIIIA ACIDS AND OTHER CORROSIVES

			F	Packing		Ac rules Ma	eptional or Iditional regarding rking and abeling	Exception regarding of brake of Passenger, Parcels	arriage in van of Mixed or	Exceptio Additional and Carrias	Stowage	Special	Limited	Excepted
S.Number	Name of the substance or article	UN Num ber	Packing instruct tions (as per 4 1 4 of RID)	packin g provi sions (as per 4 1 4 of	packing provi sion s (as per	Label Number (as per 5 2 2 of RID	Hazard Identification Number (as per 5.3.2.3 of RID	Special provision s for carriage in Package (as per Chapter 7.2 of RID)	Provi sions for carriage as express parcels (as per Chapter 7.6 of RID)	carriage Loading	(as per	(as per chap ter	quantity (as per Chapter 3.4 of RID)	(as per
1	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	1903	P001		MP8 MP17	8	88				1	274	0	E0

Explanation - All codes and numbers mentioned in the Table shall invariably mean to be taken from Convention concerning International Carriage by Rail (COTIF) Appendix C – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail."

15. In the said rules, after Chapter VIII following chapter shall be inserted, namely -

"Chapter 9: MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES AND ARTICLES Dangerous goods under Railways Act, 1989 (24 of 1989)

901. Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX shall be deemed to be dangerous goods under the Railways Act, 1989 (24 of 1989).

General restrictions on conveyance of Miscellaneous Dangerous Substances and Articles 902.1. Miscellaneous Dangerous Substances and Articles to be accepted only under the Rules laid down – A Railway Administration shall accept only the Miscellaneous Dangerous Substances and Articles specified in Table IX for conveyance by rail, subject to the rules and in accordance with the conditions set forth in this Chapter.

902.2. Railway's right to refuse to convey. – Notwithstanding anything contained in these rules, a Railway Administration may notify that it shall not convey by rail for the public any particular articles specified in Table IX, and after the issue of such a notice, no such articles shall be accepted for conveyance by the said administration on section or stations in respect of which such notification has been issued.

Notice of Despatch to be given by sender

- **903.1. Notice of dispatch compulsory**.—Subject to any exceptions notified by the Railway Administration from to time, no consignment of articles specified in Table IX shall be forwarded to the railway for dispatch or accepted for conveyance by rail, unless previous notice of intention to send such consignment has been given as prescribed in rule 903.2 and, unless the Officer-in charge of the station from which the consignment is proposed to be dispatched, has intimated in writing that the consignment can be received.
- **903.2.** Particulars to be given in the notice. The notice required under rule 903.1 shall be addressed to the Officer-in-charge of the station from which the goods are proposed to be dispatched and it shall be sent at least 48 hours before the consignment is brought to the station, unless a shorter period is prescribed by a Railway Administration concerned, and the notice shall contain a statement of the following particulars, namely:-
 - (i) the true name, description and quantity of the articles in the consignment;
 - (ii) the name and address of the consignor;
 - (iii) the name and address of the consignee;
 - (iv) a declaration that the articles have been "Packed and marked in accordance with the rules laid down in the Red Tariff", as per rules 905 and 906.
- **Note:** (i) The forwarding note, complete in all respects, tendered 48 hours in advance of the date of offering of the consignment for booking, shall be deemed to be a proper notice under this rule.
 - (ii) When the Officer-in charge of the railway station or shed is in a position to accept the goods, he shall inform the same to the consignor in any reasonable manner and such information shall be deemed as proper intimation to the consignor under this rule.

Certificates, Forwarding Notes, etc., to be obtained by railway staff

904. It shall be incumbent on the railway staff in the case of every consignment of articles specified in Table IX, to obtain from the consignor a Forwarding Note complete in all respects in the form specially prescribed (Annexure –A of Red Tariff Rules, 2000).

Packing

905. Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX to be transported only when packed in prescribed manner given in the packing column of the Table IX.

Marking and labeling of packages

906. Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX to be transported only when marking and labeling of the packages done in prescribed manner given in the marking and labeling column of Table IX.

Marking by Railway

907. Every package containing of Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX shall be properly marked with railway marks, indicating the code initials of the forwarding and destination stations, the invoice or way-bill number and the number of packages in the consignment.

Responsibility of Railway Staff

- **908.** The railway staff while accepting consignments of Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX for transport by rail, shall ensure that-
- (i) the declared weight of the articles in any one package, as ascertained from the markings thereon, or the weight of the package, does not exceed the maximum laid down in column of Table IX, if any; and
- (ii) the outermost package is in accordance with these rules.

Storage

- **909.** (a) It shall be the duty of every Officer-in-charge of a station to cause every package of Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX which is proposed to be dispatched by rail or which has been received at any station for transshipment or delivery to the consignee, to be stored in a well ventilated enclosed shed or an open shed, namely, a shed roofed over for weather protection but not having enclosing walls.
- (b) Wherever such storage accommodation is not available, the packages, containing Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX may be stored in a covered iron wagon, and if this is also not possible, they may be kept in an open space completely covered with tarpaulins or other suitable material.
- (c) While storing Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX all precautions laid down in rule 910 shall be observed.

Precautions to be observed in handling and storing Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX

- **910.1. Time of loading and unloading.** All operations connected with the loading, unloading and handling of Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX shall be conducted in adequate lighting.
- **910.2.** Handling of packages.— (1) Packages containing Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX shall not be thrown, dropped down or dragged along the ground or floor and care shall be exercised to avoid striking them against any hard object.
- (2) When loading and unloading heavy drums or casks cushions of a suitable type, thick coir matting, felt, bags filled with saw-dust, or similar protection shall be used to avoid damage to the drums or casks and to prevent leakage.
- (3) Whenever practicable, packages containing Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX shall be carried or conveyed on trolleys or hand-barrows.
- **910.3. Prohibition of storage and handling with dangerous substances.** Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX shall not be stored or handled with or near explosives, other dangerous goods or articles of inflammable nature or empties which have contained petroleum or other inflammable liquids.
- **910.4. Prohibition of storage and handling with foodstuffs.** Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX shall not be stored or handled with or near foodstuffs or foodstuffs empties.
- **910.5. Protection from sun, rain and snow.** Packages containing Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX shall not be exposed to sun, rain or snow shall not be kept on damp ground, and shall be protected with tarpaulins or other suitable material, whenever required.

Carriage of Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX in brake-van of passenger, mixed or parcels trains

- 911. Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX, shall be carried only in the rear brakevan of passenger and mixed or parcel trains, provided that
 - 1. Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX are carried with other goods, shall be well-separated in the brake-vans from the other goods.
 - 2. Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX are carried with other goods, shall be placed as far as possible from other packages in the brake-van and away from the tail light of the train.
 - 3. the total quantity of all petroleum and other inflammable liquids in the brake-van of any one train at any one time shall not exceed 50 litres

Notice of Arrival

912. Notice to consignee of arrival of consignment.— The consignor shall ensure that notice of arrival of consignments of Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX is given to the consignee for all consignments to ensure that the same are removed promptly from Railway premises.

Delivery or Disposal otherwise

913.1. Delivery.— Consignments of Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX shall be removed by the consignee from the station or depot of the railway to which they have been transported as soon as they are made available for delivery.

913.2. Disposal if delivery not effected expeditiously.—

(1) If the consignments are still on hand after the expiry of free time allowed for their removal, a notice, as prescribed in section 84 of the Railways Act, 1989 (Number24 of 1989) should immediately be served on the consignee in specified format.

(2) After the expiry of the period specified in the notice, consignment still unclaimed shall be sold/disposed off in accordance with the provisions of Section 83 and 84 of the Railways Act, 1989 (Number 24 of 1989).

Reports of Accidents

- **914.** (1) Whenever there occurs any accident connected with any consignments of Dangerous Substances and Articles, specified in Table IX and attended with loss of life or serious injuries to persons or serious damage to property or of a description usually attended with such loss, injuries or damage, the person for the time being in charge of the consignment shall forthwith advise: -
- (a) The Chief Controller of Explosives, Nagpur giving particulars of occurrence by available means of Communication such as: Telephone/Fax/E-mail etc. as per contact details below:-

Add: - A-Block, 5th Floor, CGO Complex, Seminary Hills, Nagpur-440006 (Maharashtra)

Tel.No:- 071-22510248 E-mail:- explosives@explosives.gov.in

- (b) Controller of Explosives in whose jurisdiction the accident has taken place; and the Officer in- charge of the nearest Police Station by the quickest means of communication; and
- (c) The Departmental Officers concerned.
- (d) National Disaster Response Force (NDRF)
- (2) pending the visit of the Chief Controller or his representative or until instructions are received from the Chief Controller or his representative that he does not wish any further investigation or enquiry to be made, all wreckage and debris shall be left untouched except in so far as its removal may be necessary for the rescue of persons injured and recovery of the bodies of any persons killed by the accident or for the restoration of through communication.

TABLE IX
MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES AND ARTICLES

				Packing		A rule M	ceptional or additional es regarding arking and Labeling	regarding in brake Passenge	onal Rules g carriage e-van of er, Mixed els Train	Excepti Additiona and Carris	l Stowage	Special provi-	Limited	Excepted Quantity
S.Number	Name of the substance or article	UN Number	Packing instructions (as per 4.1.4 of RID)	Special packing provi- sions (as per 4.1.4 of RID)	Mixed packing provisions (as per 4.1.10 of RID)	Label Number (as per 5.2.2 of RID	Hazard Identification Number (as per 5.3.2.3 of RID	Special provisions for carriage in Package (as per Chapter 7.2 of RID)	Provisions for carriage as express parcels (as per Chapter 7.6 of RID)	Special provisions for carriage Loading, unloading and handling (as per Chapter 7.5 of RID)	Transport category (as per 1.1.3.1 (c) of RID	(as per chapter 3.3 of RID)	(as per Chapter 3.4 of RID)	(as per 3.5.1.2 of RID)
01	POLYMERIC BEADS, EXPANDABL E, evolving flammable vapour	2211	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP1 0	None	90		CE11	CW31 CW36	3	382 633 675	5 kg	E1
02	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	3090	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906			9A	90		CE2		2	188 230 310 376 377 387 636	0	E0
03	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	3091	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906			9A	90		CE2		2	188 230 310 360 376 377 387 390 670	0	EO

04	LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIP MENT (including lithium alloy batteries)	3091	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906		9A	90	CE2	2	188 230 310 360 376 377 387 390 670	0	E0
05	LITHIUM-ION BATTERIES (including lithium- ion polymer batteries)	3480	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906		9A	90	CE2	2	188 230 310 348 376 377 387 636	0	EO
06	LITHIUM-ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIP MENT (including lithium- ion polymer batteries) or	3481	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906		9A	90	CE2	2	188 230 310 348 360 376 377 387 390 670	0	EO
07	LITHIUM-ION BATTERIES PACKED WITH EQUIP MENT (including lithium- ion polymer batteries)	3481	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906		9A	90	CE2	2	188 230 310 348 360 376 377 387 390 670	0	EO
	LITHIUM BATTERIES INSTALLED IN CARGO TRANSPORT UNIT lithium-ion batteries or lithium metal batteries	3536			9	90		-	389	0	E0
09	LIFE-SAVING APPLIANCES SELF- INFLATING such as aircraft evacuation chutes, aircraft survival kits and maritime life-saving appliances	2990			9	90	CE2	3	296 635	0	E0
10	LIFE- SAVING APPLIANCE S NOT SELF- INFLATING containing dangerous goods as equipment	3072	P905		9	90	CE2	3	296 635	0	EO

			1112 0.				· . LATIMA	V1121				[SEC. 5(1)]
11	SAFETY DEVICES , electricall	3268	P902 LP902			9	90		CE2		4	280 289	0	E0
12	y initiated BENZALDE HYDE	1990	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	9	90	W12	CE8	CW31	3		5 L	E1
13	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	2071										193		
14	CASTOR BEANS	2969	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	9	90	W11	CE9	CW31	2	141	5 kg	E2
15	CASTOR MEAL	2969	P002 IBC08	PP34	MP10	9	90	W11	CE9	CW31	2	141	5 kg	E2
16	CASTOR POMACE	2969	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	9	90	W11	CE9	CW31	2	141	5 kg	E2
17	CASTOR FLAKE	2969	P002 IBC0 8	PP34 B4	MP10	9	90	W11	CE9	CW31	2	141	5 kg	E2
18	VEHICLE, FLAMMABL E GAS POWERED	3166										388 666 667 669		
19	VEHICLE, FLAMMABL E LIQUID POWERED	3166										388 666 667 669		
20	VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABL E GAS POWERED	3166										388 666 667 669		
21	VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABL E LIQUID POWERED	3166										388 666 667 669		
22	BATTERY POWERED VEHICLE	3171										388 666 667 669		
23	BATTERY POWERED EQUIPMENT	3171									-	388 666 667 669		
24	FIRST AID KIT	3316	P901			9	90				see SP 671	251 340 671	see SP 251	see SP 340

Explanation - All codes and numbers mentioned in the Table shall invariably mean to be taken from Convention concerning International Carriage by Rail (COTIF) Appendix C – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail."

[F. No. 2022/TC(FM)/01/02]

MUDIT CHANDRA, Executive Director, Freight Marketing

Note : The principal rules were published in the Gazette of India Part II, Section 3, sub-section(i) vide G.S.R.266, dated 15th July, 2000 and was last amended vide notification number G.S.R 744(E) dated 29th September, 2022.